



# DEEBOT™ OZMO 950

Lietošanas rokasgrāmata

---

Apsveicam ar ierīces ECOVACS ROBOTICS DEEBOT iegādi! Mēs ceram, ka tā jums kalpos daudzus gadus. Mēs ticam, ka jaunais robots palīdzēs mājā uzturēt tīrību un jums atliks vairāk laika citām lietām.

Dzīvojiet viedi. Baudiet dzīvi.

Ja rodas situācijas, kuras šajā lietošanas rokasgrāmatā nav pienācīgi aprakstītas, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu, kura tehniskie darbinieki jums palīdzēs saistībā ar konkrēto problēmu vai jautājumu.

Lai uzzinātu vairāk, apmeklējiet ECOVACS ROBOTICS oficiālo vietni: **[www.ecovacs.com](http://www.ecovacs.com)**

Uzņēmums patur tiesības veikt šī izstrādājuma tehniskas un/vai konstrukcijas izmaiņas, turpinot tā nepārtrauktu uzlabošanu.

**Paldies, ka izvēlējāties DEEBOT!**

# Satura rādītājs

---

1. Svarīgi norādījumi par drošību .....	4
2. Iepakojuma saturs .....	8
3. Lietošana un programmēšana .....	11
4. Apkope .....	18
5. Indikatorlampiņa .....	23
6. Problēmu novēršana .....	24
7. Specifikācijas.....	27

# 1. Svarīgi norādījumi par drošību

---

## SVARĪGI NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU

Lietojot elektrisko ierīci, vienmēr ir jāievēro pamata piesardzības pasākumi, ietverot tālāk norādīto.

## PIRMS ŠĪS IERĪCES LIETOŠANAS IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS UZGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

1. Bērni, kuri ir jaunāki par 8 gadiem, un cilvēki ar fiziskiem, kustību vai garīgiem traucējumiem vai cilvēki bez pieredzes un zināšanām šo ierīci drīkst lietot tikai citu personu uzraudzībā vai tad, ja ir sniegti norādījumi par drošu ierīces lietošanu un tie izprot saistīto apdraudējumu. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un tehnisko apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.
2. Atbrīvojiet tīrāmo zonu. Paceliet no grīdas strāvas vadus un mazos priekšmetus, kuros ierīce var sapīties. Paklāja bārkstaino apmali palieciet zem paklāja un paceliet no zemes tādas lietas kā aizkarus un galdautus.
3. Ja tīrīšanas zonā ir pakāpieni vai kāpnes, kur ierīce var nokrist, ierīce ir jāvada, lai nodro-

šinātu, ka tā nepārkrīt pār malu. Varat arī pie malas novietot barjeru, lai pasargātu ierīci no nokrišanas. Nodrošiniet, lai barjera neradītu aizķeršanās risku.

4. Rīkojieties tikai tā, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā. Lietojiet tikai ražotāja ieteiktos vai tirgotos piederumus.
5. Pārliedziniet, ka strāvas padeves avota spriegums atbilst uz dokstacijas norādītajam spriegumam.
6. TIKAI lietošanai TELPĀS mājas apstākļos. Nelietojiet ierīci ārpus telpām un komerciālās vai rūpnieciskās telpās.
7. Lietojiet tikai ierīces komplektā ietverto oriģinālo ražotāja lādējamo akumulatoru un dokstaciju. Aizliegts izmantot nelādējamus akumulatorus. Informāciju par akumulatoriem skatiet sadaļā Specifikācijas.
8. Nelietojiet bez uzstādītas putekļu tvertnes un/vai filtra.
9. Nelietojiet ierīci vietās, kur deg sveces un atrodas trausli priekšmeti.
10. Nelietojiet vietās, kur ir īpaši zema vai aug-

## 1. Svarīgi norādījumi par drošību

sta temperatūra (zem -5 °C/23 °F vai virs 40 °C/104 °F).

11. Netuviniet matus, brīvi krītošu apģērbu, pirkstus un citas ķermeņa daļas pie atverēm un kustīgajām daļām.
12. Nelietojiet ierīci telpā, kur guļ zīdains vai bērns.
13. Nelietojiet ierīci uz mitrām virsmām vai virsmām, kur ir sastāvējis ūdens.
14. Neļaujiet ierīcei savākt lielus priekšmetus, piemēram, akmeņus, lielus papīra gabalus vai jebkādus priekšmetus, kuri var iesprūst ierīcē.
15. Nelietojiet ierīci, lai savāktu degošus vai uzliesmojošus materiālus, piemēram, degvielu, printera vai kopētāja tinti, un nelietojiet to zonās, kur šādas vielas varētu būt.
16. Nelietojiet ierīci, lai savāktu jebko, kas var aizdegties vai dūmot, piemēram, cigaretes, šķiltavas, karstus pelnus vai jebko, kas var radīt aizdegšanos.
17. Neievietojiet neko iesūkšanas atverē. Nelietojiet, ja iesūkšanas atvere ir aizsprostota.

Uzturiet gaisa ieplūdes vietu tīru bez putekļiem, diegiem, matiem un jebkā, kas var samazināt gaisa plūsmu.

18. Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu strāvas vadu. Nevelciet ierīci un dokstaciju aiz strāvas vada, nelietojiet strāvas vadu kā rokturi, neiespiediet to durvīs un nevelciet strāvas vadu pāri asām malām un stūriem. Nevadiet ierīci pār strāvas vadu. Turiet strāvas vadu tālāk no karstām virsmām.
19. Ja strāvas vads ir bojāts, tas ir jānomaina ražotājam vai tā pilnvarotam apkalpes pārstāvim, lai neradītu apdraudējumu.
20. Nelietojiet dokstaciju, ja tā ir bojāta. Ja barošanas bloks ir bojāts vai tam ir defekts, tas nav remontējams un nav vairs arī lietojams.
21. Nelietojiet ar bojātu strāvas vadu vai kontaktligzdu. Nelietojiet ierīci un dokstaciju, ja tās nedarbojas pareizi, ir nomestas zemē, bojātas, atstātas ārpus telpām vai nonākušas saskarē ar ūdeni. Tie ir jānomaina ražotājam vai tā pilnvarotam apkalpes pārstāvim, lai neradītu apdraudējumu.

# 1. Svarīgi norādījumi par drošību

---

22. Pirms ierīces tīrīšanas un apkopes IZSLĒDZIET barošanas slēdzi.
23. Pirms dokstacijas tīrīšanas vai apkopes atvienojiet kontaktdakšu no kontaktlīdzdas.
24. Pirms akumulatora izņemšanas no likvidējamās ierīces izņemiet ierīci no dokstacijas un IZSLĒDZIET barošanas slēdzi.
25. Pirms ierīces likvidēšanas akumulators ir jāizņem un jālikvidē atbilstoši vietējiem likumiem un noteikumiem.
26. Izlietotos akumulatorus likvidējiet atbilstoši vietējiem likumiem un noteikumiem.
27. Nededziniet ierīci, pat ja tā ir nopietni bojāta. Akumulatori ugunī var eksplodēt.
28. Kad paredzēts ilgāku laika periodu nelietot dokstaciju, atvienojiet to no strāvas padeves avota.
29. Ierīce ir jālieto atbilstoši šajā lietošanas rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem. ECOVACS ROBOTICS neuzņemas atbildību par jebkāda veida bojājumiem un traumām, kas radušās nepareizas lietošanas dēļ.
30. Robotā ir akumulators, kuru nomainītu var veikt tikai apmācītas personas. Lai nomainītu robota akumulatoru, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
31. Ja paredzēts robotu nelietot ilgāku laika periodu, pirms uzglabāšanas IZSLĒDZIET to un atvienojiet dokstaciju no strāvas padeves avota.
32. **BRĪDINĀJUMS.** Akumulatora uzlādei lietojiet tikai kopā ar ierīci piegādāto atvienojamo uzlādes bloku CH1822.





# 1. Svarīgi norādījumi par drošību

Lai ierīcē DEEBOT atspējotu Wi-Fi moduli, ieslēdziet robotu.

Novietojiet robotu uz dokstacijas, pārliedzinoties, vai ierīces DEEBOT uzlādes kontakti un dokstacijas kontakti saskaras.

Nospiediet un 20 sekundes turiet nospiešanu režīma AUTO pogu, līdz ierīce DEEBOT atskaņo 3 signālus.

Lai ierīcē DEEBOT iespējotu Wi-Fi moduli, izslēdziet un pēc tam ieslēdziet robotu. Wi-Fi modulis tiek ieslēgts, kad ierīce DEEBOT ir restartēta.

	II klase
	Pret īssavienojumiem drošs atdalītājtransformators
	Pārslēgšanas režīma barošanas bloks
	Lietošanai tikai telpās

## ES valstīm

ES atbilstības deklarāciju skatiet šeit: <https://www.ecovacs.com/global/compliance>

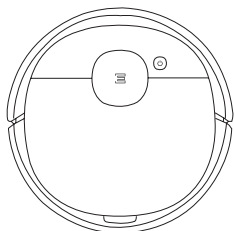


## Pareiza atbrīvošanās no izstrādājuma

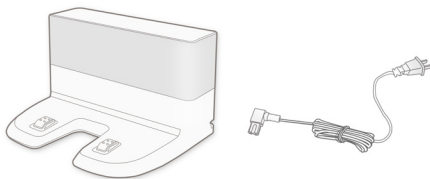
Šī uzlīme norāda, ka visā ES teritorijā šo izstrādājumu nedrīkst izmest mājtsaimniecības atkritumos. Lai novērstu iespējamu kaitīgu iedarbību uz apkārtējo vidi vai cilvēku veselību nekontrolētas atkritumu izmešanas dēļ, likvidējiet to atbildīgi, veicinot materiālu resursu ilgtspējīgu atkārtotu izmantošanu. Lai pārstrādātu nolietoto ierīci, izmantojiet atgriešanas un savākšanas sistēmu vai sazinieties ar izplatītāju, kur iegādājāties izstrādājumu. Tie var drošā veidā pārstrādāt izstrādājumu.

## 2. Iepakojuma saturs

### 2.1. Iepakojuma saturs



Robots



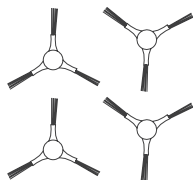
Dokstacija



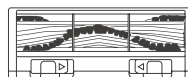
Lietošanas rokasgrāmata



īsā pamācība



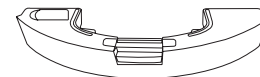
(4) Sānu sukas



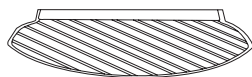
Galvenās sukas opcija  
(rūpnīcā uzstādīts)



Tiešās iesūkšanas opcija



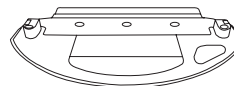
Tvertne



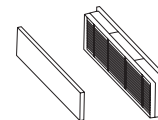
Mazgājamas/vairākkārt lietojamas  
mikrošķiedru tīršanas drānas



Vienreizlietojama tīršanas  
drāna



Tīršanas drānas plāksne



Mazgājams augstas efektivitātes  
filtrs un porainais  
filtrs

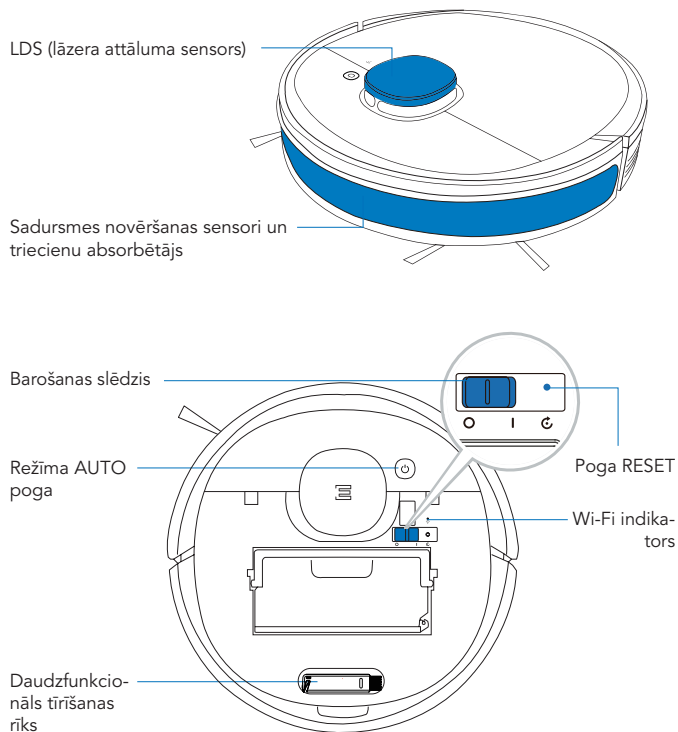
**Piezīme.** Attēli un zīmējumi ir tikai atsaucei un var atšķirties no faktiskā izstrādājuma izskata. Izstrādājuma konstrukcija un specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.



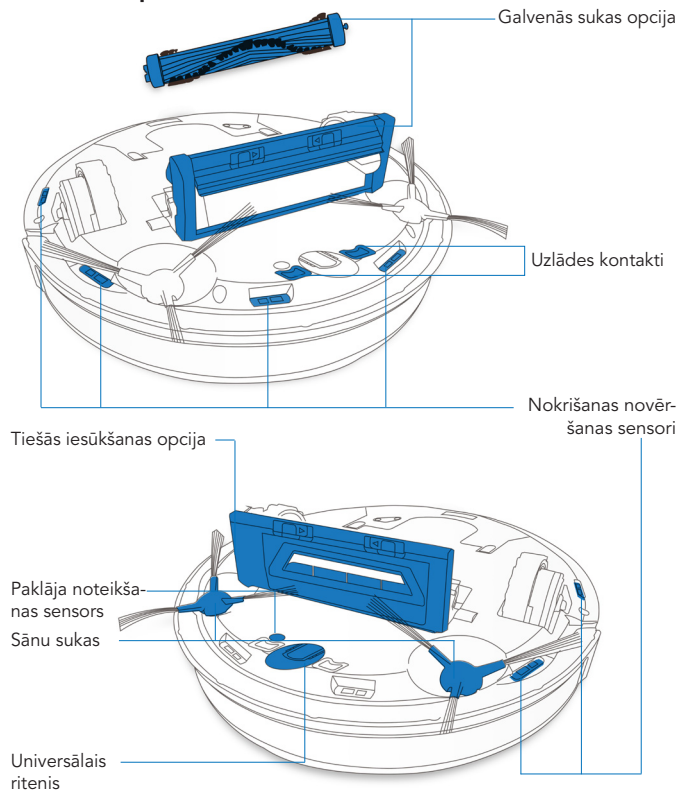
## 2. Iepakojuma saturs

### 2.3. Izstrādājuma attēls

#### Robots

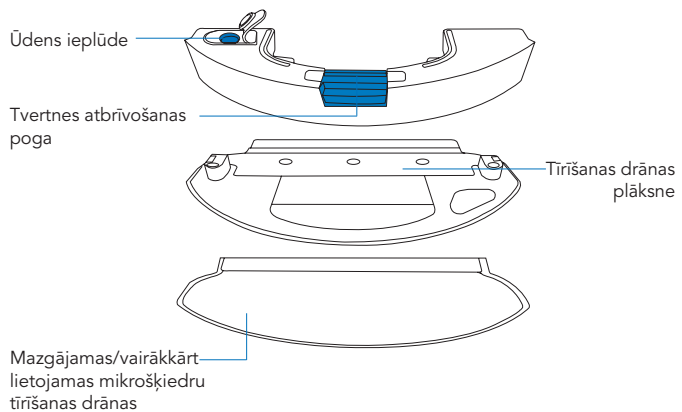


#### Skats no apakšas

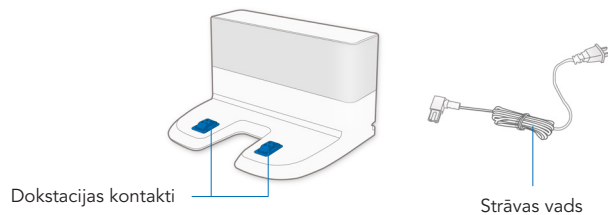


## 2. Iepakojuma saturs

### Tvertne



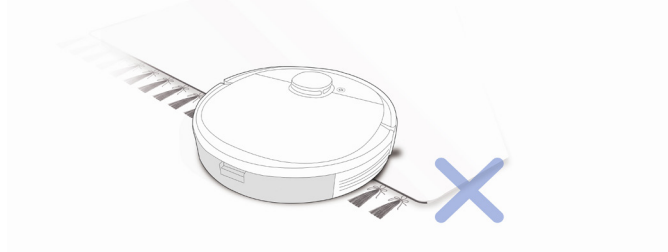
### Dokstacija



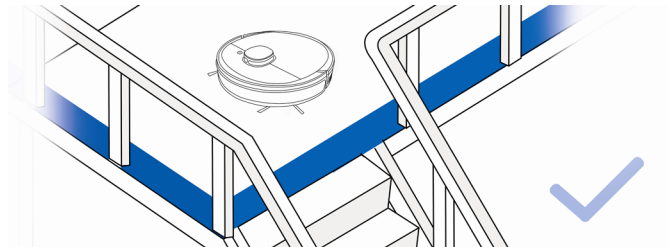
## 3. Lietošana un programmēšana

### 3.1. Piezīmes pirms tīrīšanas

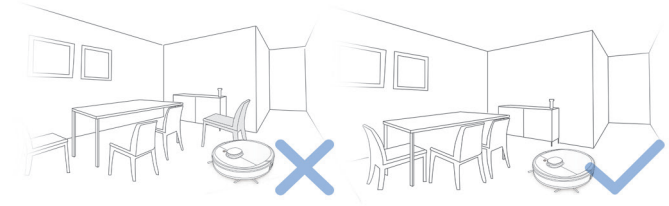
**BRĪDINĀJUMS.** Nelietojiet ierīci DEEBOT uz mitrām virsmām vai virsmām, kur ir sastāvējies ūdens.



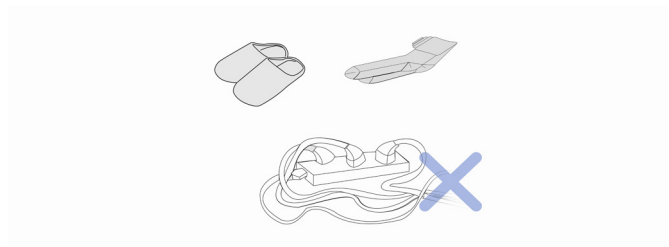
Pirms ierīci lietot blakus paklājam ar spalvainām malām, nolokiet paklāja malas uz iekšu.



Varat arī pie malas novietot barjeru, lai pasargātu ierīci no pārkrišanas pār malu.



Sakārtojiet tīrīšanas zonu, novietojot mēbeles, piemēram, krēslus, savā vietā.

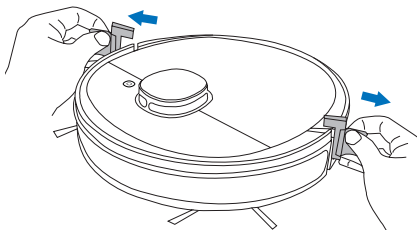


Paceliet no grīdas strāvas vadus un mazos priekšmetus, kuri var kavēt ierīci.

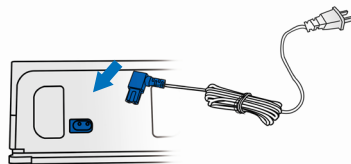
# 3. Lietošana un programmēšana

## 3.2. Sagatavošana

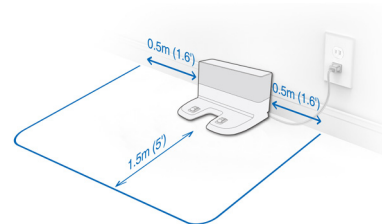
### 1. Aizsarglentes noņemšana



### 2. Dokstacijas salikšana

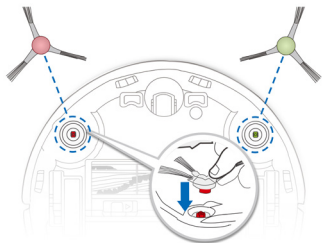


### 3. Dokstacijas novietošana

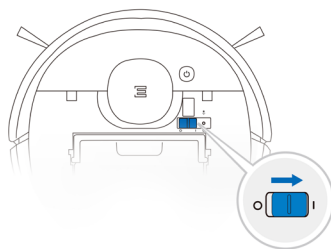


Novietojiet dokstaciju uz cietas grīdas virsmas.

### 4. Sānu suku uzstādīšana

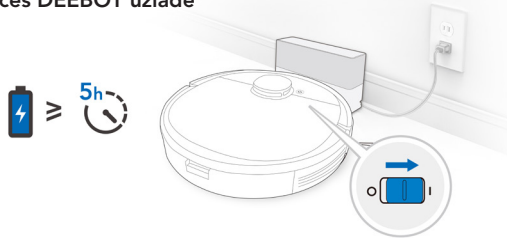


### 5. Ieslēgšana



### 3. Lietošana un programmēšana

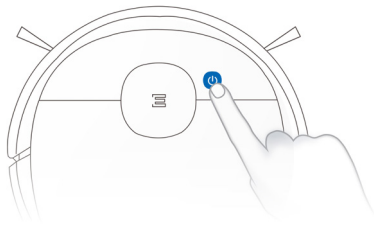
#### 6. Ierīces DEEBOT uzlāde



**Piezīme.** Kad ierīce DEEBOT pabeidz tīrīšanas ciklu vai ir zems akumulatora uzlādes līmenis, ierīce DEEBOT automātiski atgriežas pie dokstacijas, lai veiktu uzlādi. Ierīci DEEBOT var arī nosūtīt uz dokstaciju, izmantojot lietotni ECOVACS vai 3 sekundes turot nospiestu robota režīma AUTO pogu.

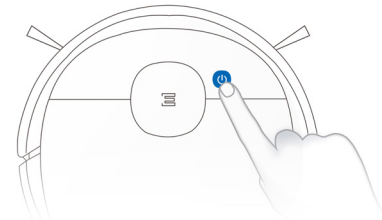
Pirms uzlādēt ierīci DEEBOT, no tvertnes iztukšojiet visu atlikušo ūdeni un noņemiet tīrīšanas drānas plāksni.

#### 7. Pauzēšana

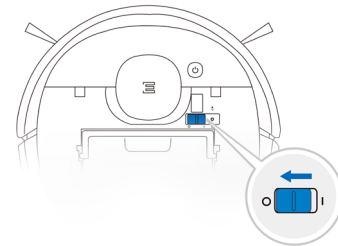


**Piezīme.** Ja robots ir pauzēts vairākas minūtes, robota vadības panelis nodziest. Nospiediet ierīces DEEBOT režīma AUTO pogu, lai ieslēgtu robotu.

#### 8. Sākšana



#### 9. Izslēgšana



**Piezīme.** Kad ierīce DEEBOT nedarbojas, ieteicams atstāt to ieslēgtu un uzlādes stacijā.

### 3. Lietošana un programmēšana

---

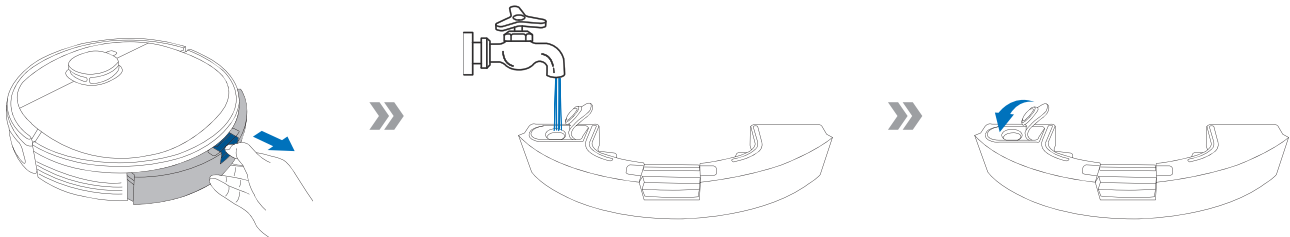
Visas iepriekš norādītās funkcijas var iespējot lietotnē. Lejupielādējiet lietotni ECOVACS, lai piekļūtu vairākām funkcijām, ietverot tīrīšanas režīmu MAX, Plānotā tīrīšana utt.



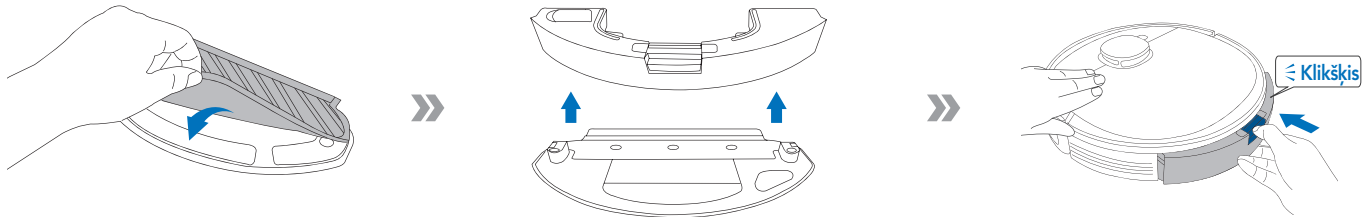
## 3. Lietošana un programmēšana

### 3.3. OZMO slaucīšanas sistēma

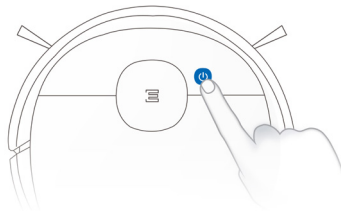
1.



2.



3.

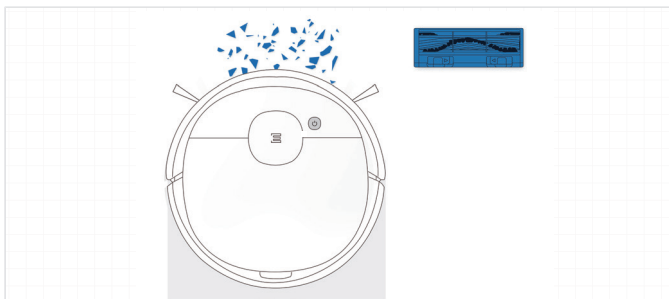


**Piezīme.** Lai tvertnē pievienotu ūdeni, kad ierīce DEEBOT veic tīrīšanu, pauzējiet robotu, nospiediet tvertnes atbrīvošanas pogu, izvelciet tvertni un pielejiet ūdeni.

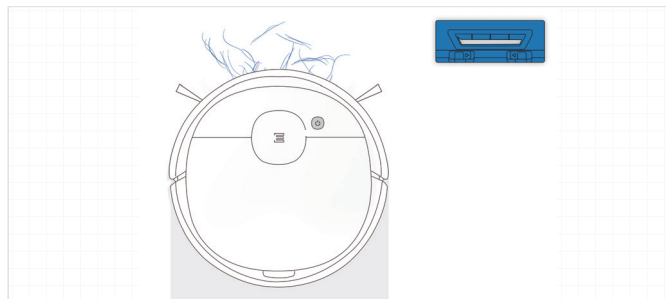
## 3. Lietošana un programmēšana

### 3.4. Iesūkšanas opcijas izvēle

**Galvenās sukas opcija** Labākā izvēle dzīvai tīrīšanai, apvienojot galveno suku un spēcīgu sūkšanu.



**Tiešās iesūkšanas opcija** Labākā izvēle ikdienas uzkopšanai. Šī sūkšanas opcija ir īpaši paredzēta matu savākšanai, neaizsprostojot ierīci, un ir lieliski piemērota dzīvnieku saimniekiem.

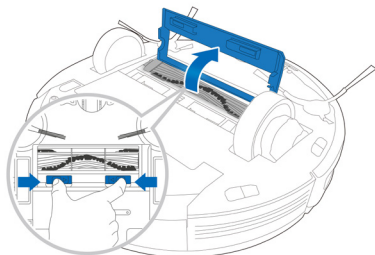




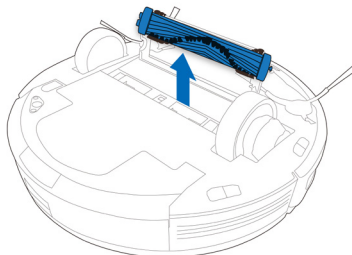
### 3. Lietošana un programmēšana

Tiešās sūkšanas opcijas uzstādīšana

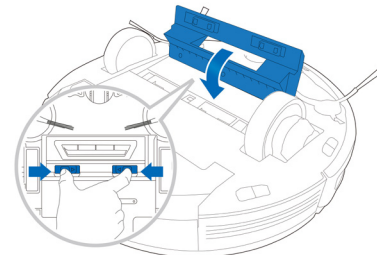
1.



2.

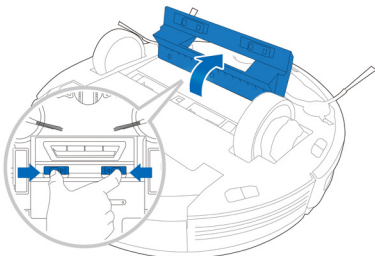


3.

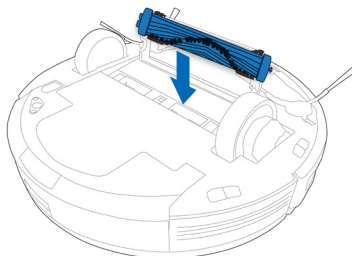


Galvenās sukas opcijas uzstādīšana

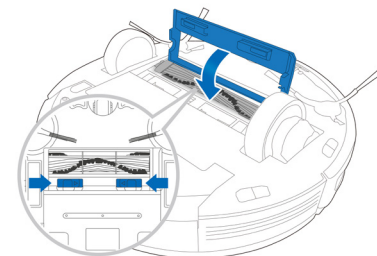
1.



2.



3.

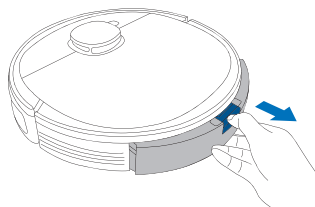


## 4. Apkope

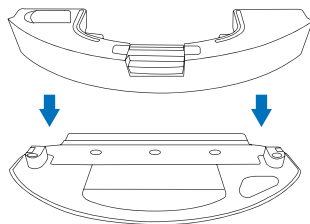
Pirms tīrīšanas un apkopes IZSLĒDZIET ierīci DEEBOT un atvienojiet dokstaciju no strāvas padeves avota.

### 4.1. OZMO slaucīšanas sistēma

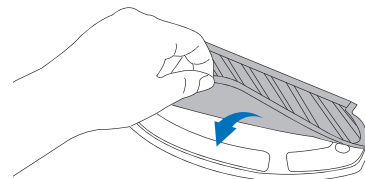
1.



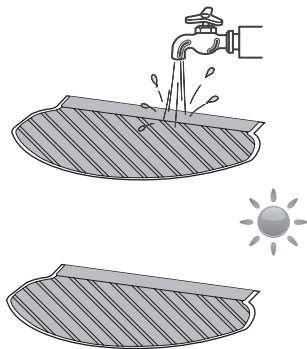
2.



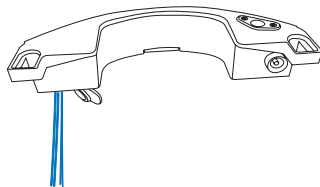
3.



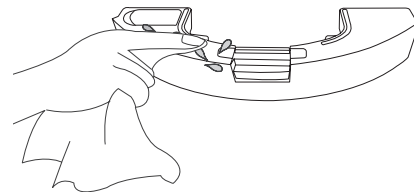
4.



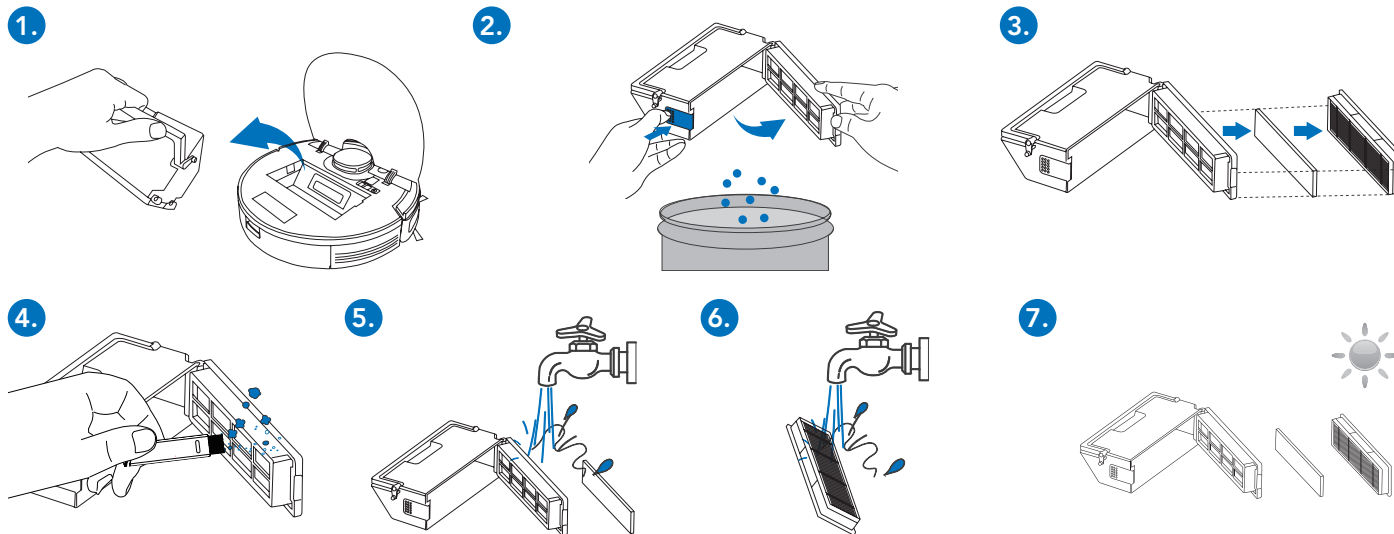
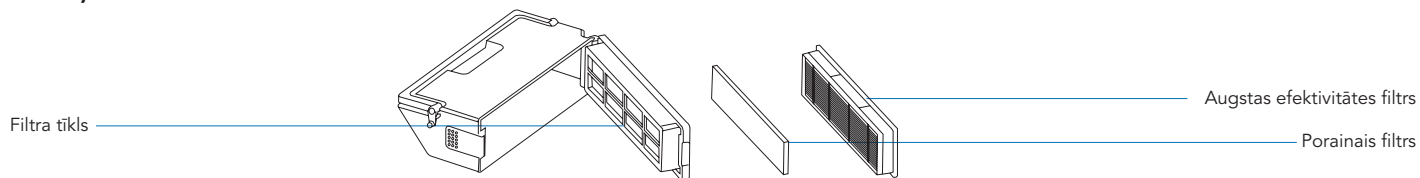
5.



6.



### 4.2. Putekļu tvertne un filtri Putekļu tvertne



**Piezīme.** 1. Noskalojiet filtru ar ūdeni, kā parādīts iepriekš. 2. Nelietojiet pirkstu vai suku, lai tīrītu filtru. 3. Nodrošiniet, ka filtrs pēc mazgāšanas vismaz 24 stundas tiek žāvēts.

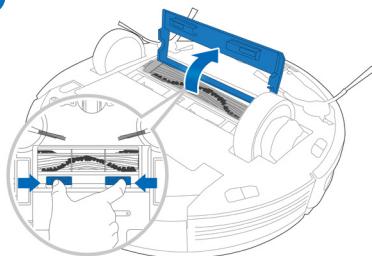
## 4. Apkope

### 4.3. Galvenā suka, tiešās sūkšanas opcija un sānu sukas

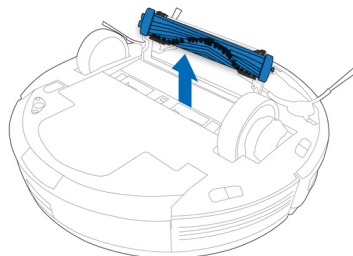
**Piezīme.** Vairāku funkciju tīrīšanas rīks tiek nodrošināts, lai atvieglotu apkopi. Rīkojieties uzmanīgi, šim tīrīšanas rīkam ir asas malas.

#### Galvenā birste

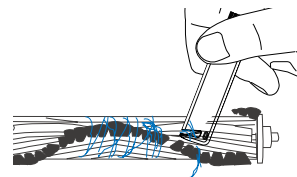
1.



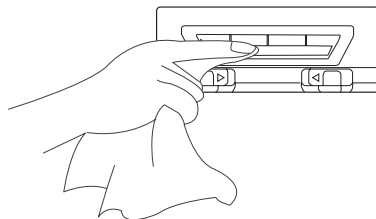
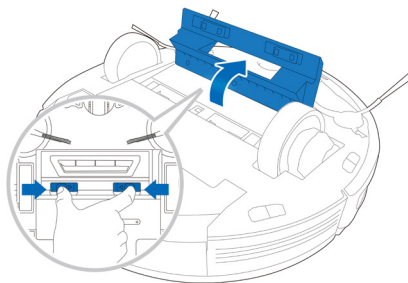
2.



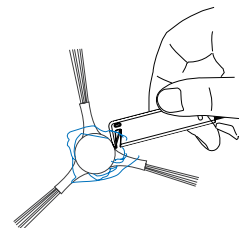
3.



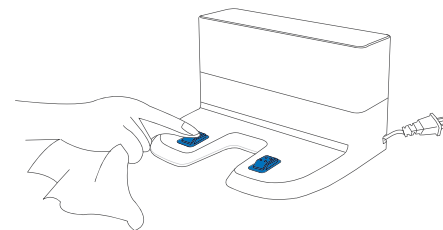
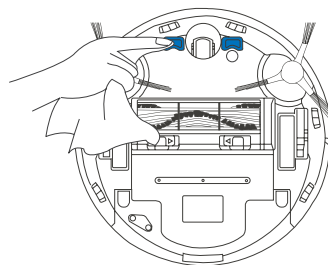
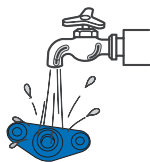
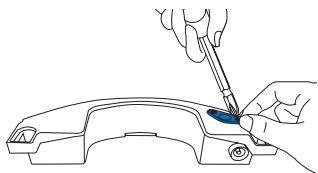
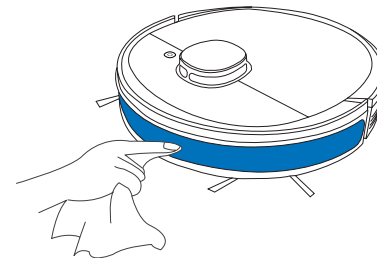
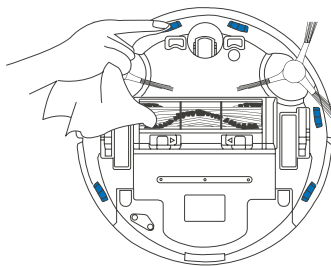
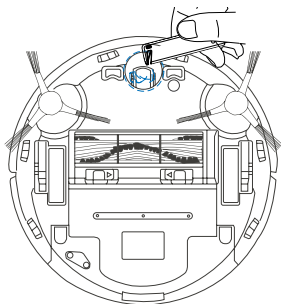
#### Tiešās iesūkšanas opcija



#### Sānu sukas



### 4.4. Citi komponenti



**Piezīme.** Pirms robota uzlādes kontaktu un dokstacijas kontaktu tīrīšanas **IZSLĒDZIET** robotu un atvienojiet dokstaciju.

## 4. Apkope

### 4.5. Regulāra apkopalpe

Lai nodrošinātu ierīces DEEBOT maksimālu veiktspēju, apkalpi un detaļu nomainītu veiciet atbilstoši tālāk norādītajam biežumam.

Robota detaļa	Apkopes biežums	Maiņas biežums
Tīrīšanas drāna	Pēc katras lietošanas reizes	Ik pēc 50 mazgāšanas reizēm
Tvertne/tīrīšanas drānas plāksne	Pēc katras lietošanas reizes	/
Sānu suka	Ik pēc 2 nedēļām	Ik pēc 3–6 mēnešiem
Galvenā birste	Reizi nedēļā	Ik pēc 6-12 mēnešiem
Porainais filtrs/augstas efektivitātes filtrs	Reizi nedēļā	Ik pēc 3–6 mēnešiem
Universālais ritenis Nokrišanas novēršanas sensora triecienu absorbētājs Uzlādes kontakti Dokstacijas kontakti	Reizi nedēļā	/

Vairāku funkciju tīrīšanas rīks tiek nodrošināts, lai atvieglotu apkopi. Rīkojieties uzmanīgi, šim tīrīšanas rīkam ir asas malas.

**Piezīme.** ECOVACS izgatavo dažādas rezerves daļas un piederumus. Lai uzzinātu vairāk par rezerves daļām, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## 5. Indikatorlampiņa

Ierīce DEEBOT ar indikatorlampiņu un balss uzvedni ziņo, ka kaut kas nav kārtībā. Detalizētāks atbalsts ir pieejams lietotnē ECOVACS HOME un tiešsaistes vietnē.

Indikatorlampiņa	Scenārijs
Režīma AUTO poga deg BALTĀ krāsā	Robots veic tīrīšanu
	Robots tiek pauzēts tīrīšanas laikā
Režīma AUTO poga mirgo BALTĀ krāsā	Notiek robota uzlāde
	Robots tiek palaists
	Robots maina atrašanās vietu
Režīma AUTO poga deg SARKANĀ krāsā	Robotam ir zems akumulatora uzlādes līmenis.
Režīma AUTO poga mirgo SARKANĀ krāsā	Robotam ir radusies problēma.

## 6. Problēmu novēršana

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
1.	Nenotiek ierīces DEEBOT uzlāde.	Ierīce DEEBOT nav IESLĒGTA.	IESLĒDZIET ierīci DEEBOT.
		Ierīce DEEBOT nav savienota ar uzlādes dokstaciju.	Pārlicinieties, ka robota uzlādes kontakti veido savienojumu ar dokstacijas kontaktiem.
		Strāvas vads nav pievienots pie dokstacijas.	Pārlicinieties, vai strāvas vads ir stingri pievienots pie dokstacijas.
		Akumulators ir pilnībā izlādēts.	Atkārtoti aktivizējiet akumulatoru. Ieslēdziet. Ar rokām novietojiet ierīci DEEBOT dokstacijā, pēc 3 minūšu uzlādes noņemiet to, atkārtojiet 3 reizes; pēc tam veiciet parastu uzlādi.
		Pārlicinieties, vai dokstacija ir pievienota pie strāvas padeves.	Dokstacija nav pievienota pie strāvas padeves.
2.	Ierīce DEEBOT nevar atgriezties pie dokstacijas.	Dokstacija nav novietota pareizi.	Informāciju par pareizu dokstacijas novietošanu skatiet 3.2. sadaļā.
3.	Ierīce DEEBOT ir aizķērusies, kad tā darbojas un apstājas.	Ierīce DEEBOT ir iespiesta starp kaut ko, kas atrodas uz grīdas (elektriskajiem vadiem, aizkariem, paklāju sariem utt.).	Ierīce DEEBOT dažādos veidos mēģina atbrīvoties. Ja tas neizdodas, manuāli noņemiet šķērslu un restartējiet.
4.	Ierīce DEEBOT atgriežas dokstacijā, pirms tiek pabeigta tīrīšana.	Kad ir zems akumulatora uzlādes līmenis, ierīce DEEBOT automātiski tiek pārslēgta atgriešanas uzlādes stacijā režīmā un atgriežas dokstacijā, lai veiktu uzlādi.	Tas ir normāli. Nav nepieciešams risinājums.
		Darbības laiks atšķiras atbilstoši grīdas virsmai, telpas sarežģītībai un atlasītajam tīrīšanas režīmam.	Tas ir normāli. Nav nepieciešams risinājums.



## 6. Problēmu novēršana

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
5.	Ierīce DEEBOT neveic automātiski tīrīšanu atlasītajā laikā.	Laika plānošanas funkcija ir atcelta.	Izmantojot lietotni ECOVACS, ieprogrammējiet ierīci DEEBOT veikt uzkopšanu noteiktā laikā.
		Nepārtrauktas tīrīšanas funkcija ir IESLĒGTA, un ierīce DEEBOT tikko ir pabeigusi uzkopšanu plānotajā tīrīšanas zonā.	Tas ir normāli. Nav nepieciešams risinājums.
		Ierīce DEEBOT ir IZSLĒGTA.	IESLĒDZIET ierīci DEEBOT.
		Zems robota akumulatora uzlādes līmenis.	Atstājiet ierīci DEEBOT IESLĒGTU un ievietotu dokstacijā, lai nodrošinātu, ka akumulators vienmēr ir pilnībā uzlādēts.
		Robota iesūkšanas atvere ir aizsprostota un/ vai šajos komponentos ir iesprūduši netīrumi.	IZSLĒDZIET ierīci DEEBOT, iztīriet putekļu tvertni un apgrieziet ierīci otrādi. Notīriet robota iesūkšanas atveri, sānu suku un galveno suku, kā aprakstīts 4. sadaļā.
6.	Ierīce DEEBOT netīra visu zonu.	Uzkopšanas zona nav tīra.	Pirms ierīce DEEBOT sāk tīrīšanu, no grīdas noņemiet mazos priekšmetus un sakārtojiet tīrīšanas zonu.
7.	Kad ierīce DEEBOT veic slaucīšanu, no tvertnes netek ūdens.	Ūdens ieplūdes filtrs tvertnes aizmugurē ir aizsērējis.	Noskrūvējiet ūdens ieplūdi tvertnes aizmugurē un iztīriet filtru.
		Tvertnē nav ūdens.	Ielejiet tvertnē ūdeni.
		Aizsērējušas ūdens atveres ierīces DEEBOT apakšdaļā.	Pārbaudiet ūdens atveres apakšdaļā un notīriet tās.

## 6. Problēmu novēršana

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
8.	Ierīce DEEBOT nevar izveidot savienojumu ar mājas Wi-Fi tīklu.	Ievadīts nepareizs mājas Wi-Fi lietotājvārds vai nepareiza parole.	Ievadiet pareizo mājas Wi-Fi lietotājvārdu un paroli.
		Ierīce DEEBOT neatrodas mājas Wi-Fi signāla diapazonā.	Pārlicinieties, vai ierīce DEEBOT atrodas mājas Wi-Fi signāla diapazonā.
		Tīkla iestatīšana ir uzsākta, pirms ierīce DEEBOT ir gatava.	Ieslēdziet barošanas slēdzi. 3 sekundes turiet nospiestu pogu RESET. Ierīce DEEBOT ir gatava tīkla iestatīšanai, kad ierīcē atskan skaņas signāls un lēni mirgo tās Wi-Fi indikatorlampiņa.
		Nepieciešams atjaunināt viedtālruna operētājsistēmu.	Atjauniniet viedtālruna operētājsistēmu. Lietotne ECOVACS darbojas ar operētājsistēmas iOS versiju 9.0 vai jaunāku un operētājsistēmas Android versiju 4.0 vai jaunāku.

## 7. Tehniskās specifikācijas

<b>Modelis</b>	<b>DX9G</b>		
Nominālā patērētā jauda	20 V $\equiv$ 1 A		
<b>Dokstacijas modelis</b>	<b>CH1822</b>		
Nominālā patērētā jauda	100-240 V ~, 50-60 Hz, 0,5 A	Nominālā izvades strāva	20 V $\equiv$ 1 A
Lāzera	maks. jauda (mW)	2,5 mW	
	Frekvence (KHz)	1,8 KHz	
	Griešanās ātrums (apgriezieni/ min)	300 $\pm$ 5 apgr./min	
Frekvenču joslas	2,400~2,4835 GHz		
Izslēgta režīma jauda	Līdz 0,50 W		
Tīkla gaidstāves jauda	Līdz 2,00 W		

WiFi moduļa izvades jauda ir mazāka par 100 mW.

**Piezīme.** Var tikt veiktas tehniskās un konstrukcijas izmaiņas, lai turpinātu izstrādājuma uzlabošanu.





**Ecovacs Robotics Co., Ltd**

No. 18 You Xiang Road, Wuzhong District, Suzhou City,  
Jiangsu Province, P.R.China

DX9G-EU01-IM2019R02